

株式会社飯山特殊硝子

イヤマトクシュガラス

展示テーマ

可視化評価用、半導体製造用、測定器関係、研究開発用試作用、光学機器用、医療機器、放送機器用部品等のガラス部品、光学部品

所在地：〒146-0095
大田区多摩川
1-2-19

T E L : 03-3758-1181
F A X : 03-3758-4655
E-mail : home@iiyamaipc.co.jp
U R L : <http://www.iiyamaipc.co.jp>

部署名：営業課 課長
担当者：田辺 徹

主要設備

- ・切断機・バンドソー・NCフライス・マシニングセンター・CNC立型研磨機
- ・NC旋盤・円筒研削盤・丸目機・精密研磨機・分光光度計
- ・コリメータ・干渉計・面粗さ計・マルチ三次元測定機・真円度測定機・画像測定機

得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工
溶接加工 樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤー
フォーミング加工 ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理
塗装 金型製作 MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法)
鋳造・ダイカスト・ロストワックス 鍛造 各種試作開発 その他加工



最新加工機器・最新測定器をいち早く導入し、最新鋭の機器・技術を取り入れた高精度な製品造りで、精密硝子加工の無限の可能性を追求して行きます。

製造業において技術者たちは、開発の段階で常に「見えない部分を見たい…」と云う欲求を持っています。「百聞は一見にしかず」を実現させるのが、当社の可視化評価用硝子製品です。

(自動車エンジン燃焼現象可視化試験用の部品等)

半導体・液晶露光装置用光学部品の製造で培った技術にて、研究開発段階の可視化評価用部品・研究開発用試作用部品の「1個から」の少量多品種に対応させて頂いております。